

Mango articulado 1/2"

NEW

Características: DIN 3122 - ISO 3315, de acero aleado al cromo, con bola de retención, cromado. Mango de 2 componentes antideslizante.

12,5 mm
1/2"



Longitud mm	STAHlwILLE®		Ref.
	601K	€	
397	62,87		...0045
469	90,17		...0050
610	102,50		...0055

(W105)



Manivela 1/2"

Características: DIN 3122 - ISO 3315, acero de vanadio GEDORE 31CrV3, rectificado y cromado. Mangos con fundas de plástico.

12,5 mm
1/2"



Longitud mm	GEDORE		Ref.
	6098	€	
395	37,83		...0100

(W105)



Prolongación 1/2"

Características: DIN 3123 B 12,5 - ISO 3316, con bola de retención.

12,5 mm
1/2"

- 6095** De acero de cromo-vanadio, cromado.
- 6096** De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, rectificado y cromado.
- 6955** De acero al cromo-vanadio, pulida y cromada.
- 603D** De acero de aleación de cromo, cromado.
- 601L** De acero de aleación de cromo, cromado. Con bloqueo de seguridad **QuickRelease**.



6095 format
professional quality



6096 GEDORE



6955 HAZET



603D STAHlwILLE®



601L STAHlwILLE®

Longitud nominal mm	format	GEDORE	HAZET	STAHlwILLE®	STAHlwILLE®	Ref.
	6095	6096	6955	603D	601L	
52	-	-	-	14,73	-	...0050
52	-	-	-	-	17,35	...0052
63	-	14,97	-	-	-	...0063
75	6,71	-	19,13	15,67	18,08	...0075
75	-	15,23	-	-	-	...0076
125	7,58	15,62	23,77	16,38	-	...0125
125	-	-	-	-	19,13	...0130
180	-	19,17	-	-	-	...0180
250	12,13	20,03	27,75	21,65	-	...0250
250	-	-	-	-	24,90	...0255
300	-	29,77	-	-	-	...0305
575	-	-	69,52 *	-	-	...0575

* Tamaño no normalizado. (W113) (W105) (W105) (W105) (W105)

Alargadera con imán de 1/2"

Características: DIN 3120 - ISO 1174, con bola de retención. De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, forjado y cromado, pasador elástico fosfatado al manganeso. El imán de sujeción fija los tornillos a la pieza llave de vaso de forma que evita que se pierda. El campo magnético del imán de sujeción sostiene los tornillos y tuercas sin contacto directo centrado en la pieza de llave de vaso.

12,5 mm
1/2"



Aplicación: para llaves de vaso con agujero pasante.



Longitud mm	GEDORE		Ref.
	6955	€	
83	37,83		...0085

(W105)

